

T

முதல் திருப்புதல் பொதுத் தேர்வு - ஜனவரி 2025

பதினொன்றாம் வகுப்பு

பதிவு
எண்:

பொருளியல்

நேரம்: 3.00 மணி

பகுதி - அ

மதிப்பெண்கள்: 90

1. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்த எழுதுக: 20×1=20
1. பயன்பாடு என்பது
அ) தேவையும் அளிப்பும் சமமாக இருக்கும்புள்ளி ஆ) மனித விருப்பங்களை நிறைவு செய்யும் சக்தி
இ) பண்டங்களின் மொத்த மதிப்பு ஈ) பண்டங்கள் மற்றும் பணிகளுக்கான விருப்பம்
2. தனிக்கருத்திலிருந்து பொது கருத்திற்கு பெறும் முறை
அ) பதத்தாய்வு முறை ஆ) தொகுத்தாய்வு முறை இ) இயல்புணர் அறிவியல் ஈ) நெறியுணர் அறிவியல்
3. இறுதி நிலைப் பயன்பாடு பூஜ்யமாக இருக்கும்போது மொத்த பயன்பாடு
அ) குறைவாக ஆ) உச்சமாக இ) பூஜ்யமாக ஈ) எதிர்மறையாக
4. மிகைத் தேவை தெகிழ்ச்சி உள்ள தேவை கோட்டின் வடிவமானது
அ) படுகிடை ஆ) செங்குத்தாக இ) விரைந்து சாயும் ஈ) மெதுவாக சாயும்
5. சராசரி உற்பத்தி (AP) யைக் கணக்கிடப் பயன்படும் விகிதம்
அ) $\Delta TP/N$ ஆ) $\Delta TP/\Delta N$ இ) TP/MP ஈ) TP/N
6. ஒர் அலகு உற்பத்தி காரணியை அதிகரிக்கும்போது கிடைக்கும் உற்பத்தி
அ) இறுதி நிலை உற்பத்தி ஆ) மொத்த உற்பத்தி இ) சராசரி உற்பத்தி ஈ) ஆண்டு உற்பத்தி
7. தனக்கு சொந்தமான வளங்களை நிறுவனத்திற்கு செய்யும் செலவு
அ) உண்மை செலவு ஆ) வெளியுறு செலவு இ) பணச்செலவு ஈ) உள்ளூறு செலவு
8. சராசரி மாறும் செலவுக்கான வாய்ப்பாடு
அ) TC/Q ஆ) TVC/Q இ) TFC/Q ஈ) TAC/Q
9. நிறுவனத்தின் சமநிலை என்பது
அ) $MC = MR$ ஆ) $MC > MR$ இ) $MC < MR$ ஈ) $MR = AR$
10. முற்றரிமை போட்டியின் முக்கிய இயல்பு
அ) ஒரே வித உற்பத்தி ஆ) விற்பனை செலவு இ) ஒரு விற்பனையாளர் ஈ) ஒரு வாங்குபவர்
11. போலி வாரம் என்ற கருத்துடன் தொடர்புடையவர் யார்?
அ) ஃக்கர்டோ ஆ) கீன்ஸ் இ) வாக்கர் ஈ) மார்ஷல்
12. பணக்கூலியின் வேறு பெயர்
அ) உண்மைக்கூலி ஆ) பெயரளவுக் கூலி இ) சரியான கூலி ஈ) மாற்றுக்கூலி
13. பத்தாக்க லாப கோட்பாட்டை வழங்கியவர்
அ) ஹாலே ஆ) கம்பீட்டர் இ) கீன்ஸ் ஈ) நைட்
14. எந்த ஆண்டில் இந்திய மக்கள் தொகை நூறு கோடியை தாண்டியது
அ) 2000 ஆ) 2001 இ) 2005 ஈ) 1991
15. மக்கள் தொகை அடர்த்தி என்பது
அ) நிலத்தின் அளவு / மக்கள் தொகை ஆ) நிலத்தின் அளவு / வேலைவாய்ப்பு
இ) மக்கள் தொகை / குறிப்பிட்ட நில அளவு ஈ) மக்கள் தொகை / வேலைவாய்ப்பு
16. V.K.R.V. இராவ் இவரின் மாணவராக இருந்தார்
அ) J.M. கீன்ஸ் ஆ) காலின் கிளார்க் இ) ஆடம்ஸ்மித் ஈ) மார்ஷல்
17. வங்கிகள் தேசியமயமாக்கப்பட்டதன் முக்கிய நோக்கம்
அ) தனியார் சமூக நலம் ஆ) சமூக நலம் இ) வருவாய் ஈ) தொழில் முற்றரிமை
18. வாழ்க்கை தரகுறியீட்டெண்ணை உருவாக்கியவர்
அ) திட்டக்குழு ஆ) நேரு இ) D. மோரிஸ் ஈ) பிஸ்வாஜித்
19. இந்திய இரயில்வே முதல் Wi-Fi வசதியை தொடங்கியது
அ) மும்பை ஆ) கல்கத்தா இ) சென்னை ஈ) பெங்களூர்

20. இலக்க முறை (Digital) பொருளாதாரத்தில் இந்தியா ஒரு உலகலாவிய போட்டியாளர் என கூறியவர்?

அ) A.P.J. அப்துல்கலாம் ஆ) சுந்தர்பிச்சை இ) டிம்ஸாக எ) ஜான் கோம்

II. ஏதேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.
வினா எண் 30க்கு கட்டாயம் விடையளிக்கவும்.

7×2=14

21. நுண் பொருளியல் என்றால் என்ன?
22. விருப்பங்களை வகைப்படுத்துக.
23. உற்பத்தி சார்பினை குறிப்பிடுக.
24. சூழ்சூழல் செலவுகள் என்றால் என்ன?
25. விற்பனை செலவு என்றால் என்ன?
26. நீர்மை விருப்பத்தின் பொருள் யாது?
27. மனித வளர்ச்சி குறியீட்டெண்ணைக் கணக்கிடும் குறியீடுகளை கூறுக.
28. சமூக கட்டமைப்புகளை விளக்குக.
29. காப்டக்ளஸ் உற்பத்தி சார்பினை விளக்குக.
30. பொருளாதார செலவு என்றால் என்ன?

பகுதி - III

III. ஏதேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.
வினா எண் 40க்கு கட்டாயம் விடையளிக்கவும்.

7×3=21

31. பயன்பாட்டின் இயல்புகள் யாவை?
32. சமநோக்கு வளைகோட்டின் பண்புகள் யாவை?
33. நிலத்தின் சிறப்பு இயல்புகள் யாவை?
34. வாய்ப்பு செலவை எடுத்துக்காட்டுகளுடன் விளக்குக.
35. இருவர் முற்றுரிமையின் இயல்புகள் யாவை?
36. புத்தாக்க இலாப கோட்பாட்டினை சுருக்கமாக கூறுக.
37. பெருகாதார முன்னேற்றம் வளையறு.
38. ஆங்கிலேயர் காலத்தில் இந்திய கைவினைப் பொருட்கள் உற்பத்தி குறைந்தது ஏன்?
39. இறுதிநிலை வருவாய் - குறிப்பு வரைக.
40. நிதிமூலதனம் என்றால் என்ன?

பகுதி - IV

IV. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

7×5=35

41. அ) பொருளியலைப் பற்றிய பல்வேறு இலக்கணங்களை ஒப்பிட்டு வேறுபடுத்துக. (அல்லது)
ஆ) பொருளியலின் தன்மை மற்றும் எல்லை யை விவரி.
42. அ) குறைந்து செல் இறுதிநிலைப் பயன்பாட்டு விதியை வரைபடத்துடன் விளக்குக. (அல்லது)
ஆ) சம இறுதிநிலைப் பயன்பாட்டு விதியை விளக்குக.
43. அ) மாறும் விகித விளைவு விதியை வரைபடத்துடன் விளக்குக. (அல்லது)
ஆ) சம அளவு உற்பத்தி கோட்டின் பண்புகளை வரைபடத்துடன் விளக்குக.
44. அ) பல்வேறுபட்ட விலைநிலைகளில் AR மற்றும் MR கோடுகளுக்கிடையேயான தொடர்பை விளக்குக. (அல்லது)
ஆ) இந்திய ஐந்தாண்டுத் திட்டங்களின் செயல்பாடுகளை விவரி.
45. அ) நிறைவு போட்டியின் இயல்புகளை விளக்குக. (அல்லது)
ஆ) முற்றுரிமை போட்டியில் விளைவு மற்றும் உற்பத்தி அளவைத் தீர்மானிப்பதை வரைபடத்துடன் விளக்குக.
46. அ) இறுதிநிலை உற்பத்திதிறன் பரிசு கோட்பாட்டை விளக்குக. (அல்லது)
ஆ) கீன்சின் வட்டிக் கோட்டை விவரி.
47. அ) இந்தியக் கனிம வளங்களின் முக்கியத்துவத்தை விவரி. (அல்லது)
ஆ) பொருளாதார முன்னேற்றத்தில் சிறு தொழில் நிறுவனங்களின் பங்கினை விவரி.